



# MONITOR POLSKI

## DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 18 lipca 2023 r.

Poz. 715

### OBWIESZCZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>

z dnia 29 czerwca 2023 r.

#### w sprawie wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujących od dnia 1 stycznia 2024 r.

Na podstawie art. 293 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 i 2687 oraz z 2023 r. poz. 295, 412 i 877) ogłasza się następujące wysokości stawek opłaty podwyższonej obowiązujące od dnia 1 stycznia 2024 r.:

- 1) górne jednostkowe stawki opłaty podwyższonej za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi wynoszą:
  - a) 1 713,43 zł – za 1 kg substancji w przypadku przekroczenia:
    - dopuszczalnej ilości i składu ścieków, z wyjątkiem zawiesiny łatwo opadającej,
    - minimalnej procentowej redukcji stężeń substancji w ściekach,
    - dopuszczalnej masy substancji w odprowadzanych ściekach przypadającej na jednostkę masy wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub wytworzonego produktu,
  - b) 18,44 zł – za 1 dm<sup>3</sup> zawiesiny łatwo opadającej,
  - c) 18,44 zł – za 1 m<sup>3</sup> ścieków w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury, odczynu pH, poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych lub dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby;
- 2) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnej ilości zawiesiny łatwo opadającej za 1 dm<sup>3</sup> wynosi 16,82 zł;
- 3) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków za 1 m<sup>3</sup>:
  - a) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wysokość o mniej niż 5°C – wynosi 0,86 zł za każdy stopień przekroczenia,
  - b) za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wysokość o 5°C i więcej – wynosi 1,74 zł za każdy stopień przekroczenia;
- 4) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków za 1 m<sup>3</sup>:
  - a) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH – wynosi 1,74 zł,
  - b) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH – wynosi 4,35 zł,

---

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 6 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2021 r. poz. 937).

- c) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5–2,5 pH – wynosi 8,68 zł,
  - d) za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH – wynosi 16,82 zł;
- 5) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego stopnia rozcieńczenia ścieków, eliminującego toksyczne oddziaływanie ścieków na ryby, za 1 m<sup>3</sup> wynosi 16,82 zł;
- 6) jednostkowa stawka opłaty podwyższonej za przekroczenie dopuszczalnego poziomu sztucznych substancji promieniotwórczych w ściekach za 1 m<sup>3</sup> wynosi 16,82 zł;
- 7) jednostkowe stawki opłaty podwyższonej za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki, za przekroczenie:
- a) dopuszczalnej ilości i składu ścieków, z wyjątkiem zawiesiny łatwo opadającej,
  - b) minimalnej procentowej redukcji stężeń substancji w ściekach,
  - c) dopuszczalnej masy substancji w odprowadzanych ściekach przypadającej na jednostkę masy wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub wytworzonego produktu
- są określone w załączniku do obwieszczenia.

Minister Infrastruktury: *A. Adamczyk*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Infrastruktury  
z dnia 29 czerwca 2023 r. (M.P. poz. 715)

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁATY PODWYŻSZONEJ ZA JEDEN KILOGRAM SUBSTANCJI,  
W TYM SUBSTANCJI WYRAŻONYCH JAKO WSKAŹNIK

Lp.	Nazwy substancji, w tym substancji wyrażonych jako wskaźniki	Stawka
1	Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	1 655,37 zł
2	Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	1 655,37 zł
3	Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	1 655,37 zł
4	Heksachlorocykloheksan (HCH)	1 655,37 zł
5	Aldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1 655,37 zł
6	Dieldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1 655,37 zł
7	Endryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O)	1 655,37 zł
8	Izodryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> )	1 655,37 zł
9	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl <sub>4</sub> )	1 517,89 zł
10	Pentachlorofenol (PCP) [2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole	1 517,89 zł
11	Heksachlorobenzen (HCB)	1 517,89 zł
12	Heksachlorobutadien (HCBd)	1 517,89 zł
13	Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> )	1 517,89 zł
14	1,2-dichloroetan (EDC)	1 517,89 zł
15	Trichloroetylen (TRI)	1 517,89 zł
16	Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	1 517,89 zł
17	Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	1 517,89 zł
18	Kadm	1 517,89 zł
19	Rtęć	1 517,89 zł
20	Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	1 517,89 zł
21	Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	1 517,89 zł
22	Absorbowalne związki chloroorganiczne – AOX	1 138,01 zł
23	Antymon	1 138,01 zł
24	Arsen	1 138,01 zł
25	Chlor wolny	1 138,01 zł
26	Chlor całkowity	1 138,01 zł
27	Cyjanki wolne	1 138,01 zł
28	Chrom <sup>+6</sup>	1 138,01 zł
29	Lotne związki chloroorganiczne – VOX (chlorowane węglowodory lotne)	1 138,01 zł
30	Lotne węglowodory aromatyczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)	1 138,01 zł
31	Miedź	1 138,01 zł

32	Nikiel	1 138,01 zł
33	Ołów	1 138,01 zł
34	Siarczki	1 138,01 zł
35	Srebro	1 138,01 zł
36	Aldehyd mrówkowy	910,77 zł
37	Chrom ogólny	910,77 zł
38	Bar	910,77 zł
39	Beryl	910,77 zł
40	Bor	910,77 zł
41	Cyjanki związane	910,77 zł
42	Cynk	910,77 zł
43	Cyna	910,77 zł
44	Kobalt	910,77 zł
45	Molibden	910,77 zł
46	Selen	910,77 zł
47	Tal	910,77 zł
48	Tytan	910,77 zł
49	Wanad	910,77 zł
50	Akrylonitryl	607,13 zł
51	Fenole lotne (index fenolowy)	607,13 zł
52	Kaprolaktam	607,13 zł
53	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	607,13 zł
54	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	607,13 zł
55	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych	607,13 zł
56	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	607,13 zł
57	Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)	607,13 zł
58	Rodanki	607,13 zł
59	Fluorki	346,98 zł
60	Azot ogólny	34,69 zł
61	Azot amonowy	34,69 zł
62	Azot azotanowy	34,69 zł
63	Azot azotynowy	34,69 zł
64	Fosfor ogólny	34,69 zł
65	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	34,69 zł
66	Glin	20,84 zł
67	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT <sub>Cr</sub> )	20,84 zł
68	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	20,84 zł
69	Potas	20,84 zł

70	Siarczyny	20,84 zł
71	Sód	20,84 zł
72	Żelazo ogólne	20,84 zł
73	Zawiesina ogólna	6,43 zł
74	Chlorki	6,43 zł
75	Siarczany	6,43 zł
76	Suma chlorków i siarczanów (Cl+SO <sub>4</sub> )	6,43 zł